

# Техническая спецификация

## 1К ЭПОКСИДНЫЙ ГРУНТ АЭРОЗОЛЬ

### 1К EPOXY PRIMER SPRAY

#### арт. 5020

Высококачественный быстросохнущий однокомпонентный эпоксидный грунт универсального применения в аэрозольной упаковке. Характеризуется отличной адгезией к алюминию, стали и цветным металлам. Обладает превосходными антикоррозионными свойствами. Рекомендуется для нанесения на любые типы окрашенных и металлических поверхностей. Применяется для изолирования мест шлифовки при финишной окраске. Служит прекрасной основой для нанесения финишного покрытия.

Состав	Эпоксидные модифицированные смолы, органические растворители, пигменты, специальные добавки, диметилловый эфир
Цвет	Серый
Фасовка	400 мл



#### ОСНОВАНИЯ ПРИГОДНЫЕ ДЛЯ НАНЕСЕНИЯ. ПОДГОТОВКА ПОВЕРХНОСТИ

Грунт подходит для нанесения на любые типы металлических и окрашенных поверхностей. Перед нанесением грунта поверхность необходимо заматовать, обезжирить и высушить. При нанесении на пластик требуется использовать адгезионный грунт для пластика.



#### УСЛОВИЯ НАНЕСЕНИЯ

Минимальная температура нанесения +15°C. Рекомендованная температура нанесения +20°C. Не рекомендуется наносить при температуре свыше +30°C. Относительная влажность воздуха не выше 75%.



#### НАНЕСЕНИЕ

**ВНИМАНИЕ!** По завершению работы прочистить распылитель, перевернуть баллон и нажать на распылитель до появления струи чистого газа.

Перед применением баллон хорошо встряхнуть 2-3 минуты. Периодически встряхивать баллон во время нанесения. Наносить равномерными тонкими слоями с расстояния 15-20 см.



#### КОЛИЧЕСТВО СЛОЕВ

Рекомендуемое количество слоев 1-2. Толщина одного сухого слоя около 10 мкм.



#### ИСПАРЕНИЕ

**Внимание!** Необходимо обеспечить хороший воздухообмен для удаления паров испарившихся разбавителей.

Межслойная выдержка	5-10 минут
Выдержка перед окрашиванием	20-25 минут

Вся приведенная информация основывается на результатах лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет за собой право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта после несоответствующего хранения или продукта с истекшим сроком годности.

**СУШКА**

Внимание! При температуре ниже 20°C время отверждения значительно увеличивается.

20°C	На отлип	10-15 минут
	Полное высыхание	2 часа

**ОБРАБОТКА**

Сухое шлифование абразивом P400-600. Мокрое шлифование абразивом P600-800.

**ПОСЛЕДУЮЩИЕ ПОКРЫТИЯ**

Акриловые грунты
Акриловые/алкидные эмали
Базовые эмали

**ОЧИСТКА ИНСТРУМЕНТА**

Аэрозольные баллоны, после использования для очистки распылителя и во избежание его блокировки, перевернуть вверх дном и нажимать на распылитель до тех пор, пока не будет выходить только газ.

**БЕЗОПАСНОСТЬ**

Во время работы следует использовать исправные средства индивидуальной защиты. Предохранять глаза, руки и дыхательные пути. Помещения должны быть хорошо вентилируемые. В целях безопасности следует всегда действовать согласно с данными, содержащимися в Паспорте Безопасности для данного продукта.

**ХРАНЕНИЕ**

Продукт необходимо хранить в заводской упаковке, в сухом и прохладном помещении при температуре окружающей среды 15-25°C, вдали от источников огня, тепла и солнечных лучей.

**ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ**

6 лет от даты производства в нераспечатанной заводской упаковке.